

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1944

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

*

QC
989
.IV8
09
1944

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1944.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. Temperaturen 1—3° C over normalen over nesten hele landet. For det meste var nedbøren over det normale, til dels betydelig, over hele landet.

F e b r u a r. Temperaturen 2—5° C over normalen nordafjells, omrent normal vestafjells og 1—3° C over normalen østafjells. Nedbøren var under normalen over hele landet, bortsett fra Møre, Trondelag og til dels Nord-Norge, hvor den var noe større enn normalt.

M a r s. Temperaturen for det meste over normalen. For nedbøren gjelder det samme i mars som i februar, i Møre og Trondelag var den dog opp til mer enn 300 % av det normale.

A p r i l. Underskudd av varme over hele landet med unntakelse av kyststrøkene i Sør-Norge. Med få unntakelser var nedbøren nordafjells og vestafjells vesentlig over det normale, mens den ellers var under det normale — på Østlandet for det meste langt under.

M a i. Temperaturen omrent normal i Nord-Norge, underskudd av varme over resten av landet. Nedbøren var for det meste omkring det normale i Nord-Norge, en del over på Vestlandet og for det meste en del under på Sør- og Østlandet.

J u n i. Temperaturen i Nord-Norge fremdeles litt over normalen, i resten av landet 1—2° C under normalen. Nedbøren var langt under det normale i Finnmark, ellers for det meste normal eller litt større nordafjells og vestafjells, og stort sett omkring 200 % av det normale i resten av landet.

J u l i. Finnmark og Troms underskudd på varme, resten av landet inntil 2° C overskudd. Nedbøren var for det meste over det normale på Sørlandet, i den sydlige del av Vest- og Østlandet, og til dels i Finnmark, mens den for øvrig var til dels betydelig under det normale, særlig på Vestlandet og i Nord-Norge.

A u g u s t . Temperaturen i Nord-Norge litt under normalen, i Sør-Norge inntil 2° C over normalen. Nedbøren var betydelig under det normale i den sørlige del av Østlandet og på Sørlandet, noe under på Mørekysten, og ellers en del over det normale, særlig i Nord-Norge og resten av Vestlandet.

S e p t e m b e r . Temperaturen litt over normalen over mesteparten av landet. Nedbøren var en del under det normale i den nordlige del av Vestlandet og nordafjells, særlig i Troms og Finnmark. Ellers var den for det meste betydelig over det normale, særlig på Østlandet.

O k t o b e r . Temperaturen $1-3^{\circ}$ C over normalen over hele landet. Nedbøren var en del under det normale norda- og vestafjells, særlig i visse deler av Vestlandet. Ellers var den omkring det normale, eller noe over (særlig i Aust-Agder og Telemark).

N o v e m b e r . Temperaturen for det meste litt over normalen. Nedbøren var betydelig under det normale nordafjells og i den nordlige del av Vestlandet, på Vestlandet for øvrig omrent normal og ellers en del over det normale — på Østlandet til ~~med~~ over 200 % av normalt.

D e c e m b e r . Temperaturen $2-6^{\circ}$ C over normalen nordafjells og østafjells, $1-2^{\circ}$ C over normalen vestafjells. Nedbøren var stort sett omkring det normale norda- og vestafjells, østafjells for det meste en del over det normale.

Å r e t : Temperaturen var litt høyere enn normalt og nedbøren for det meste noe over det normale over hele landet.

Luftens temperatur og nedbøren 1944.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1944	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Lerdal	3	0.4	— 1.6	— 0.3	4.5	8.7	13.0	16.8	15.1	10.1	7.7	1.8	1.9	6.5
Leikanger	22	1.3	— 0.1	0.8	4.7	8.2	12.6	16.8	14.9	10.7	8.2	2.8	2.6	7.0
Hellisøy Fyr . . .	20	4.4	2.7	3.0	5.3	7.2	10.4	14.3	13.5	11.5	9.5	5.1	4.2	7.6
Bergen (Fredri-berg)	43	3.5	1.8	2.3	6.0	8.6	11.7	16.0	14.6	11.6	9.0	4.4	3.4	7.7
Ullensvang	15	1.5	0.1	0.9	5.0	8.5	11.7	16.0	15.4	10.1	7.5	2.5	2.3	6.8
Skudenes II	7	4.2	1.9	2.6	5.6	8.1	10.9	15.0	14.8	12.2	9.5	4.7	3.8	7.8
Klepp	14	3.3	0.9	2.2	5.8	8.7	11.3	15.4	15.4	11.7	8.8	3.5	2.8	7.5
Tonstad	57	0.6	— 1.5	0.7	4.8	8.3	11.5	16.3	15.8	10.8	7.7	1.8	1.0	6.5
Lista	13	3.9	1.2	2.3	4.8	7.8	11.1	15.5	16.2	12.3	9.2	4.6	3.2	7.7
Mandal	6	2.8	0.9	1.7	5.5	9.4	12.5	16.9	16.9	12.0	8.7	3.1	2.5	7.7
Kristiansand S. . .	23	2.0	0.6	1.6	5.4	9.9	12.7	17.3	16.9	11.9	8.3	2.6	2.1	7.6
Byglandsfjord . . .	207	— 0.7	1.8	— 0.6	3.1	8.3	11.6	16.3	15.7	10.1	6.5	0.6	— 0.3	5.7
Torungen Fyr . . .	12	2.9	0.9	1.4	4.8	8.8	12.5	17.1	17.2	12.8	9.3	3.8	2.9	7.9
Lyngør	2	2.8	1.0	1.9	5.3	9.7	13.2	17.7	17.5	12.4	8.9	3.4	2.8	8.0
Dalen i Telemark . .	77	— 1.9	— 2.4	— 0.1	4.0	8.8	12.2	16.8	16.7	10.4	6.0	— 0.8	— 1.2	5.7
Gvarv	26	— 4.1	— 3.2	— 0.6	3.9	8.9	12.7	17.2	16.4	10.7	6.4	— 0.4	— 1.1	5.6
Ferder	6	2.8	0.8	1.5	4.4	8.3	12.6	17.7	18.2	12.9	9.5	4.0	3.0	8.0
Horten	15	— 0.1	— 0.6	0.7	4.5	9.3	12.7	17.8	17.1	11.0	7.4	1.7	1.0	6.9
Ås	95	— 2.2	— 2.2	— 0.8	3.4	8.4	12.3	17.5	16.9	10.4	6.8	0.6	— 0.1	5.9
Svene	176	4.8	— 5.1	— 1.8	2.5	7.9	11.7	16.5	16.1	9.3	5.0	— 2.4	— 2.2	1.4
Dagah	887	— 4.7	— 6.6	— 5.1	— 1.6	2.5	7.1	12.7	12.1	5.4	2.0	— 5.1	— 4.8	1.2
Nesbyen	164	— 7.6	— 6.2	— 2.9	2.0	7.4	11.8	16.2	14.8	8.7	4.5	— 4.4	— 4.1	3.4
Modum	133	— 3.2	— 3.2	— 0.8	2.9	8.0	12.2	17.1	16.6	9.8	6.2	— 0.8	— 0.9	5.3
Oslo (Blindern) . .	94	— 2.2	— 1.9	— 0.2	3.7	8.7	12.0	17.8	17.1	10.7	7.1	0.6	— 0.3	6.1
Flisa	183	— 6.7	— 4.9	— 2.6	1.7	7.2	11.2	16.6	15.6	9.4	3.4	— 1.2	— 1.4	4.0
Kutjern	493	— 5.4	— 5.5	— 3.9	— 0.1	5.1	9.5	14.7	13.8	7.4	3.8	— 3.1	— 3.2	2.8
Vang på Hedmark . .	222	— 5.9	— 4.1	— 3.2	1.1	7.0	10.9	16.2	15.2	8.9	5.4	— 1.3	— 2.4	4.0
Rena	225	— 10.5	— 5.9	— 3.9	0.4	6.6	11.0	16.5	15.2	9.1	5.1	— 2.5	— 3.5	3.1

Lillehammer . . .	226	— 7.9	— 4.8	— 3.2	— 0.9	6.9	11.2	16.3	15.0	9.0	4.9	— 1.9	— 2.8	3.6
Åbjørnsbråten . . .	635	— 5.2	— 5.6	— 3.9	— 0.6	4.1	8.4	13.3	12.4	6.5	2.7	— 4.8	— 4.3	1.9
Vollen i Slidre . . .	403	— 6.2	— 6.3	— 3.4	— 1.0	6.2	10.4	15.4	14.1	7.9	3.9	— 4.3	— 4.3	2.9
Vinstra	241	— 10.8	— 4.8	— 3.3	— 1.5	6.7	11.0	15.9	14.4	8.5	4.0	— 3.7	— 4.5	2.9
Fokstua	952	— 7.2	— 8.5	— 7.7	— 3.8	0.2	6.0	11.2	10.1	4.7	1.4	— 6.0	— 5.6	0.5
Dombås	643	— 6.4	— 5.8	— 4.6	— 0.6	3.2	8.7	13.5	12.5	6.9	3.2	— 4.3	— 3.6	1.9
Ytre Rendal	253	— 8.3	— 4.7	— 3.4	— 0.4	5.1	9.5	15.3	14.0	8.7	4.0	— 1.8	— 2.1	3.1
Alvdal	485	— 10.0	— 6.2	— 4.9	— 0.8	3.7	9.0	14.5	13.1	7.3	3.3	— 4.7	— 4.4	1.7
Røros	628	— 8.8	— 6.9	— 5.6	— 2.8	1.7	7.8	13.5	11.9	6.5	3.1	— 4.6	— 4.2	1.0

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1944	Hoyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøbjørnsvik	383	2.2	4.6	1.8	— 2.0	— 0.6	— 0.4	0.1	— 0.2	0.9	1	1	1	1
Karasjok	131	2.5	4.6	2.3	— 1.8	0.1	— 0.1	— 0.2	— 0.4	1.0	1	1	1	1
Karibukt	10	2.3	4.6	2.1	— 1.2	0.2	0.5	— 2.0	— 0.4	1.2	1	1	1	1
Vardø	10	2.4	2.2	2.2	— 0.9	0.6	0.1	— 1.5	— 0.3	1.3	1	1	1	1
Tana	5	2.8	4.4	1.8	— 1.4	0.5	0.1	1	1	1	1	1	1	1
Sletnes Fyr	7	2.6	2.4	1.1	— 0.8	0.7	0.7	— 1.3	— 0.3	1.4	1	1	1	1
Ingøy	4	2.2	2.3	1.7	— 0.8	0.4	0.5	— 0.7	— 0.6	1.4	1	1	1	1
Gaiaen	4	1.9	2.4	1.3	— 0.6	0.5	0.6	— 0.6	— 1.0	1.5	3.1	1	1	1
Alta (Elvebakken)	4	2.6	4.4	1.1	— 0.8	0.5	0.9	0.7	0.1	1.3	1	1	1	1
Dividalen	202	2.6	5.5	1.2	— 1.3	— 0.4	— 0.4	— 0.1	0.0	0.4	4.1	2.7	6.4	1.7
Tromsø	102	1.0	3.1	1.1	— 1.0	0.5	1.3	0.6	— 0.3	1.5	3.3	1.7	3.4	1.3
Andenes	5	1.2	3.1	1.0	— 1.0	— 0.1	0.5	0.5	— 0.4	1.1	2.8	1.5	3.3	1.1
Skomvær Fyr	13	1.0	2.0	0.4	— 0.4	0.1	0.8	0.1	— 0.4	0.1	1.9	1.1	2.0	0.7
Skrova	11	1.3	2.7	1.0	— 0.6	— 0.4	0.8	0.2	— 0.8	0.4	2.9	1.4	3.2	1.0
Bodø II	33	0.9	2.9	0.8	— 1.6	— 0.8	0.2	0.5	— 0.3	1.2	3.0	1.0	3.8	1.0
Glomfjord	39	1.1	2.4	0.2	— 2.0	— 1.2	— 0.3	0.3	— 0.8	1.0	2.8	1.0	3.2	0.6
Brønnøysund	4	1.1	2.4	0.5	— 0.8	— 1.1	0.5	0.4	— 0.4	0.7	2.5	0.7	3.1	0.8
Ytterøy	74	1.9	1.7	0.7	— 1.0	— 1.0	— 1.0	1.2	— 0.1	0.2	2.6	1.4	4.6	0.9
Troudheim (Voll)	127	2.8	2.5	0.9	— 1.5	— 1.5	— 0.6	1.5	0.4	0.8	2.8	0.5	4.3	1.1
Selbu	107	2.3	2.4	0.6	— 1.6	— 2.4	— 1.2	1.6	0.7	0.6	2.9	0.2	5.0	0.9
Sunnadal	195	1.4	0.6	— 0.3	— 1.3	— 2.7	— 0.9	1.1	0.7	— 0.1	2.1	0.1	2.9	0.3
Ona	12	1.1	0.7	0.0	— 0.3	— 0.7	0.4	0.1	0.1	0.3	1.6	0.0	1.0	0.3
Tafjord	27	0.0	0.1	— 1.0	— 1.3	— 1.8	— 0.9	0.6	1.1	0.8	2.1	0.3	2.0	0.2
Kråkenes Fyr	39	1.9	0.9	0.7	— 0.1	— 1.5	— 1.1	0.4	0.1	0.3	1.8	0.5	1.5	0.4
Opstryn	205	1.4	— 0.3	— 1.4	— 1.3	— 2.9	— 2.1	1.1	1.4	0.8	2.8	0.4	2.3	0.2
Nordfjordeid	71	0.3	1.0	— 0.1	— 0.9	— 2.3	— 1.2	1.5	0.6	0.6	2.9	0.2	1.6	0.3
Kinn	8	2.1	1.2	0.7	— 0.1	— 1.4	— 1.4	0.6	0.0	0.4	1.8	0.6	1.8	0.5
Luster Sanat	502	1.1	— 0.4	— 0.5	— 0.9	— 1.5	— 1.3	1.7	1.4	— 0.3	1.4	— 0.9	1.8	0.1

Luftens temperatur og nedbøren 1944.

Lærdal	3	1.8	- 0.5	- 1.2	- 1.2	- 1.6	- 1.5	0.7	0.5	- 0.2	2.0	0.0	2.7	0.1
Leikanger	22	1.9	0.3	- 0.7	- 0.8	- 1.6	- 1.5	1.0	0.7	0.0	2.0	0.3	2.6	0.4
Hellisøy Fyr. . . .	20	2.0	0.7	0.7	0.4	- 0.7	- 0.7	1.2	0.2	0.0	1.3	0.0	1.1	0.5
Bergen (Fredri.berg)	43	2.1	0.6	0.3	0.7	- 0.4	- 0.8	1.9	0.9	0.4	1.5	- 0.3	1.4	0.7
Ullensvang	15	1.5	0.1	- 0.3	- 0.4	- 1.2	- 2.0	0.8	1.3	- 0.5	1.0	- 0.3	1.6	0.1
Skudenes II.	7	2.0	0.3	0.4	0.6	- 0.2	- 0.7	1.6	1.0	0.0	0.9	- 0.7	0.5	0.5
Klepp	14	2.1	0.1	0.2	0.6	- 0.1	- 0.7	1.7	1.7	0.1	1.0	- 0.5	1.0	0.6
Tonstad	57	1.8	- 0.5	0.1	0.0	- 0.5	- 1.6	1.1	2.0	0.0	1.6	- 0.4	1.6	0.4
Lister	13	3.0	0.3	0.7	- 0.4	- 1.3	- 1.4	0.7	1.5	- 0.2	0.9	- 0.2	0.9	0.4
Mandal	6	2.7	0.8	0.5	0.3	- 0.4	- 1.5	1.1	2.0	0.2	1.1	- 0.6	1.5	0.6
Kristiansand S . . .	23	2.7	1.1	0.9	0.3	0.0	- 1.7	1.1	2.1	0.4	1.1	- 0.5	1.8	0.8
Byglandsfjord	207	1.8	0.6	0.5	- 0.4	- 0.3	- 1.9	0.6	2.1	- 0.1	0.8	- 0.4	1.9	0.4
Torungen Fyr	12	3.1	1.3	0.8	0.2	- 0.5	- 1.4	0.9	1.7	0.4	1.4	0.0	2.0	0.9
Lyngør	2	3.4	1.7	1.3	0.3	- 0.1	- 1.2	1.0	2.0	0.0	1.3	0.1	2.4	1.0
Dalen i Telemark . .	77	3.1	2.1	0.9	- 0.2	- 0.6	- 2.2	0.6	2.4	0.0	1.4	0.0	3.0	0.9
Gvarv	26	1.1	0.9	0.6	- 0.4	- 0.3	- 1.6	1.1	2.1	0.7	2.0	0.3	3.6	0.9
Ferder	6	3.5	1.8	1.5	0.3	- 0.9	- 1.7	1.2	2.5	0.3	1.6	0.4	2.4	1.1
Horten	15	2.3	1.8	1.4	0.2	- 0.4	- 2.1	1.0	1.9	- 0.2	1.5	0.4	2.7	0.9
Ås	95	2.4	1.9	0.8	- 0.3	- 1.0	- 2.0	1.5	2.6	0.1	1.8	0.7	3.6	1.0
Svene	176	3.0	1.4	1.3	0.0	- 0.4	- 2.2	1.5	2.7	0.5	1.8	0.0	4.6	1.2
Dagali	887	2.7	0.3	0.7	- 0.6	- 1.2	- 1.0	2.0	2.4	- 0.8	0.8	- 1.4	2.1	0.5
Nesbyen	164	2.8	1.6	0.4	- 0.9	- 0.7	- 2.2	1.0	1.5	0.0	2.1	0.0	5.6	1.0
Modum	133	3.6	3.3	2.0	0.3	- 0.8	- 2.0	1.1	2.8	0.4	2.6	1.0	5.0	1.5
Oslo (Blindern) . .	94	3.2	2.7	1.8	0.0	- 1.1	- 2.1	1.0	1.9	0.0	2.1	1.3	3.9	1.2
Flisa	183	1.9	2.1	1.0	- 0.5	- 0.7	- 2.2	2.0	2.7	0.7	0.1	1.5	5.9	1.1
Kutjern	493	3.1	1.8	0.3	- 0.7	- 0.9	- 1.4	1.5	2.7	0.1	1.9	0.3	3.7	1.1
Vang på Hedmark . .	222	2.1	3.1	0.4	- 1.6	- 1.3	- 2.5	1.0	1.9	- 0.2	1.9	1.0	4.4	0.9
Rena	225	0.4	3.1	0.9	- 1.1	- 0.8	- 2.2	1.8	2.0	1.0	2.8	1.6	5.9	1.3
Lillehammer	226	0.9	2.6	0.6	- 1.3	- 1.2	- 2.3	1.4	2.0	0.5	2.1	1.1	4.7	0.9
Åbjørnsbiraten . . .	635	3.8	1.4	1.0	- 0.8	- 1.2	- 2.3	0.8	1.5	- 0.7	1.4	- 0.7	2.8	0.5
Vollen i Slidre . .	493	3.5	1.9	1.6	- 0.3	- 0.7	- 1.8	1.6	1.9	- 0.2	1.5	- 1.3	4.5	1.1
Vinstra	241	- 0.8	3.4	0.4	- 1.0	- 1.2	- 2.2	1.3	1.5	0.4	1.8	0.5	3.9	0.7
Fokstua	952	2.4	0.4	- 0.1	- 1.1	- 2.3	- 2.0	1.3	1.7	0.1	2.5	- 0.7	3.7	0.5
Dombås	643	2.1	1.8	0.6	- 0.6	- 2.0	- 1.7	1.3	1.9	0.3	2.3	0.2	4.5	0.9
Ytre Rendal	253	- 0.6	2.5	0.4	- 1.5	- 1.4	- 2.8	1.3	1.4	- 0.5	2.1	1.2	4.5	0.6
Alvdal	485	0.3	2.7	- 0.4	- 1.8	- 2.2	- 1.6	1.3	1.7	0.0	2.0	0.5	5.5	0.7
Røros	628	2.0	3.1	1.8	- 1.2	- 2.2	- 1.4	2.3	2.1	0.7	2.9	1.0	5.6	1.4

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1944	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	17	13	27	5	15	9	23	95	14	—	—	—	—
Bjørnsund	36	15	20	22	29	4	61	88	19	14	16	13	337
Vardo	76	77	25	20	47	13	53	—	—	6	—	—	329
Polmak	27	34	13	7	19	7	68	95	10	—	25	18	—
Sletnes Fyr	42	36	32	48	45	17	59	88	36	—	—	—	—
Kistrand	21	21	16	33	22	18	40	59	27	—	—	—	—
Alta (Elvebakken)	42	44	18	18	8	6	35	63	19	—	—	—	783
Tromsø	100	75	57	78	26	60	31	86	60	76	31	103	—
Moen i Målselv	72	35	40	43	5	32	34	70	33	39	—	54	—
Andenes	87	52	56	103	43	62	28	72	51	81	32	59	726
Barkestad	150	92	82	118	83	113	46	104	67	155	47	116	1 183
Røst	126	102	90	44	28	49	30	91	52	102	63	106	883
Bodø II.	111	87	101	56	43	68	32	242	52	147	34	97	1 070
Brønnøysund	181	121	88	64	46	46	18	101	124	128	34	117	1 128
Bessaker	201	121	205	123	62	56	34	117	98	109	41	83	1 250
Overhalla	241	128	218	99	52	56	27	163	95	110	28	138	1 349
Kjævli i Sifsa	159	71	111	63	33	59	46	130	70	56	33	102	933
Øststø (Hegra)	162	113	155	100	75	103	65	133	106	100	33	66	1 211
Trondheim (Voll)	109	56	111	72	60	80	43	91	61	58	31	53	825
Ørland	132	103	156	90	60	60	22	105	75	83	47	66	909
Holonda	95	79	156	53	76	118	37	89	62	29	30	37	861
Rennebu	106	73	143	52	49	94	78	84	95	30	27	52	883
Surnadal	210	120	199	106	112	106	49	138	94	106	59	71	1 370
Halsafjord	284	158	237	145	121	131	25	79	101	140	83	89	1 593
Sunddal	143	125	156	73	44	59	53	60	49	18	44	81	905
Åndalsnes II	282	155	224	137	106	88	36	84	70	64	86	85	1 416
Ørstavik	387	205	233	148	138	116	45	117	166	201	162	144	2 062
Opstryn	242	121	100	80	78	49	36	131	53	47	55	79	1 071
Kinn	256	118	182	164	113	59	51	134	160	194	148	185	1 764

Gauler	368	122	140	97	116	78	44	172	140	99	146	211	1 733
Leikanger	229	78	57	65	87	56	55	149	91	32	49	63	1 011
Lærdal	119	29	24	18	48	36	55	115	92	9	36	24	605
Fortun	157	46	25	30	42	46	46	134	74	34	33	48	715
Modalen	484	206	153	157	183	135	70	308	234	215	193	285	2 623
Granvin	321	103	121	101	118	137	88	260	213	96	199	136	1 893
Bulken	355	112	121	117	122	87	79	219	194	103	125	165	1 799
Bergen (Fredr.berg)	280	114	134	109	148	93	77	230	228	182	107	202	1 904
Kinsarvik	276	91	66	62	87	42	72	217	118	44	92	102	1 269
Ulla	321	99	152	116	105	112	164	275	234	131	206	216	2 131
Obrestad	176	40	53	51	43	88	127	96	186	127	111	172	1 270
Skudenes II	155	50	80	54	43	82	92	136	139	125	123	116	1 195
Søyland i Gjestal	318	88	134	96	96	141	162	209	315	236	183	255	2 233
Egersuud	223	62	84	64	60	126	115	202	256	174	139	198	1 703
Tonstad	312	68	88	68	42	125	161	164	236	211	194	222	1 891
Lista	192	29	50	39	47	134	77	103	221	131	136	150	1 309
Bjelland	173	30	72	32	22	132	109	72	167	227	227	203	1 466
Mandal	166	41	35	11	56	150	75	47	240	164	198	215	1 398
Kristiansand S.	185	22	39	30	20	146	62	71	200	200	287	258	1 520
Byglandsfjord	142	20	34	21	12	131	129	77	147	224	185	165	1 287
Kilegrend	64	7	25	7	12	126	104	98	141	191	140	121	1 036
Mykland	97	12	43	12	17	129	135	73	144	215	213	154	1 244
Egelands Verk	67	17	16	15	17	109	129	39	177	245	169	194	1 194
Dalen i Telemark	71	5	19	7	18	105	154	81	172	150	118	104	1 004
Rauland	94	3	21	8	28	109	116	124	106	94	96	111	910
Tessungdal	32	2	24	8	31	111	101	85	126	122	105	91	838
Besstul i Gjerpen	54	15	12	12	28	172	113	89	157	193	178	194	1 217
Ferder	75	11	6	11	30	109	76	46	129	73	111	137	814
Horten	68	24	4	14	32	137	78	50	192	105	82	113	899
Drammen	56	8	4	4	45	108	90	68	142	97	94	107	823
Veggli	29	3	8	7	54	118	118	50	142	107	114	102	852
Haugastøl	56	16	18	13	36	74	120	114	124	37	79	53	740
Ål	30	2	15	9	29	88	86	112	135	34	55	44	639
Nesbyen	22	1	8	7	28	85	85	65	114	58	55	52	580
Modum	16	8	1	5	70	98	145	61	121	71	122	72	790
Kutjern	41	13	20	29	50	132	90	89	131	80	112	117	904

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1944	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Abjørsbråten	37	3	10	14	33	110	123	128	130	52	72	58	770
Vollen i Slidre	41	2	11	7	27	138	98	73	136	55	62	53	703
Vang i Valdres	61	8	7	10	31	113	107	83	145	52	64	67	748
Skjåk	53	13	19	17	20	34	35	51	41	10	14	27	334
Dombås	75	17	29	23	30	59	81	74	52	32	25	29	526
Spangrudlien i Ringebu .	18	6	19	19	33	76	68	107	101	42	36	50	575
Lillehammer	36	8	18	17	40	156	93	103	146	76	68	90	851
Vang på Hedmark	25	9	13	17	23	98	57	94	128	49	59	48	620
Rena	48	9	26	18	57	147	84	73	150	71	93	104	886
Ytre Rendal	29	12	23	19	35	99	39	80	72	39	38	43	528
Alvdal	29	7	24	26	46	117	48	86	114	63	42	69	671
Røros	57	31	60	42	34	82	33	79	59	33	26	36	572
Vola i Trysil	46	18	32	30	34	155	76	98	128	63	104	85	869
Flisa	46	10	9	16	35	91	60	82	119	79	78	57	682
Rævholt	56	19	15	18	37	112	70	54	143	73	83	64	744
Nord-Odal	69	16	12	16	25	135	83	55	123	96	92	88	810
Skedsmo	55	22	8	14	60	109	79	36	160	85	83	96	807
Bjørnholt i Nordmarka .	49	17	14	20	52	183	133	71	257	187	116	168	1267
Heftyeløkken i Oslo . .	43	19	10	21	39	109	106	57	165	84	70	92	815
Oslo (Blindern)	47	19	11	20	42	111	96	61	189	96	72	89	853
Ås	48	33	7	22	38	134	104	39	165	107	71	111	879
Moss	68	13	8	16	35	91	77	59	155	112	100	119	853
Askim	57	32	13	15	37	122	109	56	133	101	84	*	—
Ørje	67	24	11	15	51	100	109	50	118	79	132	117	873
Halden	79	28	13	14	46	80	123	66	134	70	163	119	926

* Opphørt fra $\frac{1}{12}$.

Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1876—1925).

1944	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	94	72	208	36	62	21	37	177	30	—	—	48	—
Bjørnsund	189	68	118	122	121	10	111	191	41	38	50	—	88
Vardo	112	115	46	49	131	33	118	—	—	—	—	—	—
Polmak	150	179	87	47	119	23	145	264	27	21	104	78	106
Sletnes Fyr	57	61	58	100	110	40	118	173	47	—	—	—	—
Kistrand	105	131	114	254	116	50	82	128	64	—	—	—	—
Alta (Elvebakken)	191	220	120	138	30	23	74	147	54	—	—	137	81
Tromsø II	101	86	76	147	49	107	53	128	50	70	28	—	—
Moen i Målselv	124	81	121	148	17	82	63	130	40	54	—	115	—
Andenes	112	83	98	245	105	163	62	131	55	89	34	83	95
Barkestad	116	84	84	146	111	177	61	130	41	93	32	102	90
Røst	233	237	250	163	97	163	79	186	83	155	97	212	161
Bodø II	159	100	166	119	62	105	46	484	48	127	33	178	119
Brønnøysund	197	170	138	119	72	74	24	188	96	107	40	139	111
Bessaker	201	144	260	202	91	92	43	108	82	92	36	85	115
Overhalla	167	112	283	162	91	97	36	179	69	96	21	125	116
Kjevli i Snåsa	187	108	231	180	67	102	58	131	73	77	42	192	113
Østás (Hegra)	151	138	218	161	114	134	64	110	83	94	34	93	111
Trondheim (Voll)	149	104	236	200	158	167	74	114	79	72	48	100	116
Ørland	143	134	248	167	118	118	35	117	72	80	47	79	107
Holonda	138	139	394	136	169	174	44	86	74	40	45	71	108
Rennebu	156	140	340	236	158	162	101	93	132	54	47	130	132
Surnadal	152	115	224	154	170	123	50	104	67	86	46	72	108
Halsafjord	164	122	212	175	155	130	23	59	55	94	47	65	102
Sunnidal	151	167	284	243	157	155	93	97	79	30	52	123	127
Åndalsnes	193	145	238	204	150	111	43	75	46	55	59	73	110
Ørstavik	171	118	156	132	141	120	46	76	74	107	72	79	107
Opstryn	169	129	127	178	177	107	59	158	48	44	50	80	105
Kinn	124	83	157	178	120	78	62	89	76	94	79	108	102

Luftens temperatur og nedbøren 1944.

Luftens temperatur og nedbøren 1944.

Forts. Tabell IV. Nedbørshøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1876—1925).

1944	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Gaula	156	78	109	115	147	95	45	115	73	52	75	106	97
Leikanger	171	93	80	181	189	108	100	180	96	33	49	58	105
Lærdal	225	81	89	138	200	120	128	240	167	30	80	57	132
Fortun	169	78	54	130	120	115	74	186	95	44	45	67	98
Modalen	146	89	78	132	142	121	51	164	89	81	71	97	103
Granvin	147	70	96	151	153	165	83	184	123	57	118	73	115
Bulken	165	76	103	172	158	119	85	163	118	64	71	91	112
Bergen (Fredriksberg)	140	79	97	115	141	104	62	132	112	88	57	103	102
Kinsarvik	170	83	74	127	167	75	103	236	104	39	77	74	109
Ulla	115	53	96	121	109	124	136	151	122	64	91	86	102
Obrestad	215	61	81	82	80	205	174	79	174	104	112	174	128
Skudenes II	172	63	95	81	72	126	133	108	116	92	102	103	106
Søyland i Gjestal	131	53	89	81	93	176	133	97	150	97	82	112	106
Egersund	150	57	81	72	80	210	124	139	192	103	100	123	119
Tonstad	181	59	20	94	56	162	141	99	159	102	113	99	113
Lista	190	41	73	65	77	305	93	87	226	102	113	124	122
Bjelland	147	33	72	44	30	220	103	50	162	145	162	127	110
Mandal	140	46	37	16	78	283	83	33	222	106	140	137	109
Kristiansand S.	175	25	32	46	30	265	65	54	217	135	209	169	121
Byglandsfjord	167	27	38	39	16	211	124	50	143	151	150	131	106
Kilegrend	93	12	33	11	17	183	102	67	157	137	139	117	95
Mykland	123	18	48	19	27	205	141	51	153	163	188	121	116
Egelands Verk	93	29	17	22	22	176	140	27	177	179	158	147	104
Dalen i Telemark	109	10	33	15	30	181	183	68	236	152	164	127	116
Rauland	171	7	46	20	53	218	127	112	161	118	157	155	119
Tessungdal	86	6	63	21	66	173	116	73	203	165	210	162	119
Bessstul i Gjerpen	93	28	15	18	37	242	98	59	179	144	209	188	113
Ferder	208	39	14	27	57	287	121	54	215	89	185	236	126
Horten	124	53	7	30	64	291	100	51	287	112	112	153	114

Drammen	106	21	7	8	76	178	111	53	197	104	129	135	98
Veggli	91	11	21	16	110	197	144	49	233	137	288	173	125
Haugastøl	89	34	32	42	78	154	156	128	180	54	123	75	101
Ål	104	9	54	35	78	187	128	147	306	72	157	113	130
Nesbyen	110	8	38	33	88	185	131	87	278	132	190	168	133
Modum	52	31	2	12	149	172	169	62	192	101	235	157	118
Kutjern	114	48	44	72	86	224	107	79	190	110	233	205	128
Åbjørnsbråten	168	12	36	67	87	196	148	149	236	118	225	161	146
Vollen i Slidre	137	9	41	27	64	260	121	82	252	106	163	136	127
Vang i Værdres	179	40	26	43	84	263	149	100	315	108	183	181	148
Skjåk	196	87	173	243	154	170	106	121	132	39	58	112	122
Dombås	208	68	138	177	115	174	142	123	158	110	93	104	135
Spångrudlien i Ringebu .	75	30	76	112	77	149	84	118	246	91	124	179	111
Lillehammer	109	30	51	50	80	325	124	108	275	127	158	184	141
Vang på Hedmark	100	45	45	61	52	196	78	111	284	92	197	123	119
Rena	120	30	62	42	102	253	97	70	240	100	198	176	126
Ytre Rendal	132	71	115	106	113	206	64	104	185	93	136	154	123
Alvdal	181	30	109	130	110	203	54	102	197	140	162	276	135
Røros	168	119	231	200	110	167	50	116	128	89	93	144	125
Vola i Trysil	143	62	80	88	61	201	79	88	186	94	226	167	123
Flisa	139	42	24	47	69	169	79	88	229	122	223	121	113
Rævholt	151	76	43	51	73	200	84	56	260	112	208	152	120
Nord-Odal	160	47	27	36	46	255	98	52	192	126	164	147	113
Skedsmo	109	59	16	35	122	218	95	36	242	108	130	139	109
Bjørnholt i Nordmarka .	75	30	20	30	69	261	116	49	227	147	113	171	115
Heftyeløkken i Oslo	113	61	26	51	78	214	141	57	270	115	137	177	123
Oslo (Bindern)	127	63	30	51	86	218	126	60	320	133	141	182	131
Ås	109	89	15	49	72	268	125	37	226	124	108	166	116
Moss	117	30	13	32	64	212	99	58	242	126	145	151	108
Askim	139	100	32	33	74	244	143	57	208	126	135	—	—
Ørje	131	63	23	31	94	204	131	48	179	96	216	186	117
Halden	127	72	31	35	92	178	168	71	209	88	259	170	130

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1944	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitide
Sjølajavre	383	24.4	15. juli	—	—	—
Karasjok	131	27.8	14. —	—	—	—
Karibukt	10	25.8	29. juni	—	—	—
Vardø	10	19.1	29. —	—	—	—
Tana	5	22.7	30. —	—	—	—
Slettnes Fyr	7	19.9	30. —	—	—	—
Ingøy	4	18.1	20. sept.	—	—	—
Galten	4	21.0	15. juli	—	—	—
Alta (Elvebakken)	4	27.2	15. —	—	—	—
Dividalen	202	26.7	15. —	—	—	—
Tromsø	102	25.0	15. —	—	—	—
Andenes	5	22.5	15. —	—	—	—
Skomvær Fyr	13	15.5	30. —	—	—	—
Skrova	16	23.4	15. —	—	—	—
Bodø II	33	24.8	14. —	—	—	—
Glomfjord	39	21.1	10. —	—	—	—
Brønnøysund	4	25.3	10. —	—	—	—
Ytterøy	74	25.2	10. —	—	—	—
Trondheim (Voll)	127	27.2	25. august	—	—	—
Selbu	197	29.4	24. —	—	—	—
Sunddal	195	27.0	25. —	—	—	—
Øna	12	19.1	24. —	—	—	—
Tafjord	27	30.2	24. —	—	—	—
Kråkenes Fyr	39	24.2	24. —	—	—	—
Opstryn	205	26.6	3. —	—	—	—
Nordfjordeid	71	27.6	8. juli	—	—	—
Kinn	8	22.4	5. —	—	—	—
Luster Sanat	502	24.8	8. —	—	—	—

			juni		28. februar	
Leikanger	22	25.2	4. august	— 9.5	28. —	37.3
Hellisøy Fyr	20	25.2	6. juli	— 4.9	10. januar	34.7
Bergen (Fredriksberg)	43	28.2	5. —	— 6.5	28. februar	30.1
Ullensvang	15	25.2	4. —	— 9.7	16. november	34.7
Skudenesh H.	7	24.0	5. —	— 5.7	28. februar	29.7
Klepp	14	28.4	24. august	— 9.7	5. januar	38.1
Tonstad	57	27.8	24. —	— 14.7	11. —	42.5
Lista	13	24.6	5. juli	— 7.9	29. februar	32.5
Mandal	6	25.4	9. —	— 9.2	10. januar	34.6
Kristiansand S.	23	27.1	19. —	— 13.8	11. —	40.9
Byglandsfjord	207	28.2	7. —	— 16.1	11. —	44.3
Torungen Fyr	12	23.3	8. —	— 8.7	29. februar	32.0
Lyngør	2	25.3	18. —	— 9.1	29. —	34.4
Dalen i Telemark	77	26.7	7. —	— 14.6	29. —	41.3
Gvarv	26	29.2	8. —	— 23.0	28. —	52.2
Ferder	6	25.3	9. —	— 6.8	10. januar	32.1
Horten	15	27.8	9. —	— 13.8	29. februar	41.6
Ås	95	29.4	9. —	— 19.1	11. januar	48.5
Svene	176	29.1	9. —	— 24.4	28. februar	53.5
Dagali	887	24.3	8. —	— 30.0	28. —	45.2
Nesbyen	164	30.5	8. —	— 22.8	10. januar	53.3
Modum	133	30.6	8. —	— 21.0	11. —	51.0
Oslo (Bjøndern)	94	30.7	9. —	— 17.6	11. —	48.3
Flisa	183	29.7	8. —	— 27.5	12. —	57.2
Kutjern	493	27.7	8. —	— 25.8	10. —	53.5
Vang på Hedmark	222	29.0	8. —	— 25.8	11. —	54.8
Rena	235	31.2	9. —	— 30.4	10. —	61.6
Lillehammer	226	29.4	8. —	— 22.6	10. —	52.0
Åbjørbråten	635	26.8	7. —	— 22.0	10. —	49.7
Vollen i Slidre	403	30.1	8. —	— 24.4	10. —	54.5
Vinstra	241	30.3	9. —	— 27.7	10. —	58.0
Fokstua	952	23.8	8. —	— 31.6	10. —	55.4
Dombås	643	27.4	8. —	— 28.1	10. —	55.5
Ytre Rendal	253	30.4	8. —	— 28.4	10. —	58.4
Alvdal	485	29.3	6. —	— 39.0	10. —	58.3
Røros	628	27.4	9. —	— 42.0	10. —	69.4